

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Depth Inpainting Scheme Based on Edge Guided Non Local Means

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Adhi Prahara, Andri Pranolo

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1721-8, USB ISBN: 978-1-5090-1720-1

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016/Bandung

d. Penerbit/organizer : IEEE

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257204>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional *Terindeks IEEE & Scopus*

(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7.5
Total = (100%)	25		1026 x 24.
Nilai Pengusul			9.6
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>unsur penulis telah sesuai dan lengkap</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan mengenai Depth Inpainting cukup mendalam beserta metodenya.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Metodologi yang digunakan cukup mutakhir dan sesuai</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Penerbit Prosiding ICSITech memiliki unsur penerbit berkualitas.</i></p>		

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

11 Agustus 2020
Reviewer 1/2 *

Nama : Fikri Noviyanto, S.T., MC.s.
NIP/NIY. : 198011152005011002
Bidang Ilmu : Informatika
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Depth Inpainting Scheme Based on Edge Guided Non Local Means

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Adhi Prahara, Andri Pranolo

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)
b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1721-8, USB ISBN: 978-1-5090-1720-1
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016/Bandung
d. Penerbit/organizer : IEEE
e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257204>
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

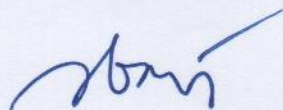
Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7.2
Total = (100%)	25		9.32
Nilai Pengusul			23.3
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian unsur terpenuhi. Penyelenggara konferensi memiliki Reviewer dari berbagai negara dan bermitra dengan penerbit yang ternama (IEEE)</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Cukup baik. Penulis membahas proses mengurangi gangguan (noise) dan bercak pada gambar dengan skema Edge GNLN. Yang diukur dengan MSE.</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cukup baik. Data uji leksperimen berupa gambar sesuai namun penjelasan belum mendalam. Hasil riset memberikan gambaran yang cukup jelas.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit konferensi (ICSITech) adalah bereputasi internasional dan berindex global (scopus).</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan unsur plagiasi dengan similarity yang sesuai standar dan tidak terdapat pelanggaran akademik lainnya.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu pengusul.</p>
--	---

11 Agustus 2020
Reviewer 1/2 *



Nama : Haviluddin, S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIP/NID. : 197305281999031001
Bidang Ilmu : Kecerdasan Buatan
Jabatan Akademik : Lektor Kepala IV C
Unit Kerja : Universitas Mulawarman

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus